特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 pf-3266

REC'D	2 5	AUG	2005
WIPO			PCT

国際出願番号 PCT/JP2004/004678	国際出願日 (日.月.年) 31.	03.2004	優先日 (日.月.年) 30.04.2003
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ B42F13/	00		
出願人(氏名又は名称) 株式会社キングジム			•
1. この報告啓は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)			備審査報告である。
 2. この国際予備審査報告は、この表演	紙を含めて全部で	_ 3 ページ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付: a. ▼ 附属書類は全部で		, వ _ం	
▼ 補正されて、この報告の 囲及び/又は図面の用紙			関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)
「 第 I 概 4 . 及び補充概に 国際予備審査機関が認定		こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. T 電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
		ウ読み取り可能な形式	による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。		
□	を報告の基礎		
「 第Ⅱ棚 優先権			
	は性又は産業上の利用可	「能性についての国際	予備審査報告の不作成
第IV欄 発明の単一			a programme Arte 150 a.m
	(2)に規定する新規性、 文献及び説明	進歩性又は産業上の利	用可能性についての見解、それを裏付
「 第VI棡 ある種の引	用文献		
「 第VII 棚 国際出願の			
第7四個 国際出願に	対する意見		
			

	国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日		
	30. 11. 2004	08. 08. 2005		
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 T	8 2 0 2
	日本国特許庁(IPEA/JP)	赤木 啓二		
İ	郵便番号100-8915	·		
	東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	泉 32	66

第Ⅰ欄	報告の基礎	
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を	基礎とした。
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	ప .
· ·	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
r	PCT規則12.4にいう国際公開	
Г	Y PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 - 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
Г	出願時の国際出願書類	
▽	明細書	. ,
	第1-20 ページ、	出願時に提出されたもの
	笛 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	笛 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	X1	1107 CELEVITORIO DE LA COLOR D
V	請求の範囲	
	第 2, 5-16, 18-22 項、	出願時に提出されたもの
	第 項*	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第1	22.7.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第3,4,17 項*	30.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		·
▽	図面	
	第 1-23 ページ/図、	出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	配列表又は関連するテーブル	
,	配列表に関する補充欄を参照すること。	
		·
_	Liberton and the second of the	
3. 1	補正により、下記の書類が削除された。	•
•	一 明細書 第	ページ
	図面 第	ページ/図
i	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載)	ナスこと)
	1 日にからない日の年 3 の クラック (条件ログに旧事	, 500
	•	•
4. 「	この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	「 明細書 第	ページ
ŀ	請求の範囲 第	項
	第	ページ/図
	配列表(具体的に配載すること)	
1	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
l		
ľ		•
ĺ		
	•	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と配	へされることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004678

見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-22	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-22	. 有
	請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-22	
	請求の範囲	無

請求の範囲1-22に係る発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (補正%) 平板からなる2枚の表装部がその一辺でそれぞれ背装部と連設されて一体となる表紙に対応する係止棒とから構成されて複数のシート穴部を中央に列状に設けられるシートを綴じるファイリング用具用綴具において、

前記係止棒と前記表紙との間に前記シートが固定されるように配置されて綴り込むシートの枚数に合わせて前記係止棒と前記表紙との間隔を任意に設定してファイリングを行なう間隔設定手段を備えるファイリング用具用綴具。

- 2. 間隔設定手段は、第一の面と第一の面に背反する第二の面とを有する係止棒がシートを固定する際の各面と表紙との距離によって間隔を設定することを特徴とする請求項1記載のファイリング用具用綴具。
- 3. 前記背装部はその表面に複数立設される鍵状係止部を備え、前記シートはそのシート穴部に前記鍵状係止部が貫通されて、前記係止棒はこの鍵状係止部の位置に対応する位置に複数の括れ部が設けられて、前記各括れ部が前記鍵状係止部に係止されることにより前記係止棒と表紙との間に前記シートが固定される請求項1または2記載のファイリング用具用綴具。
- 4. 前記表紙の表側に設けられる背装部より長さの短い帯状背板と背装部裏側に 帯状背板に対応する係止棒とから構成される請求項1または2記載のファイリング 用具用綴具において、

前記背装部は複数の背装穴部が設けられて、帯状背板はその表面に複数立設される鍵状係止部を備え、この鍵状係止部は背装部に設けられた複数の背装穴部を貫通し、前記シートはそのシート穴部に前記鍵状係止部が貫通されて、前記係止棒はこの鍵状係止部の位置に対応する位置に複数の括れ部が設けられて、前記各括れ部が前記

鍵状係止部に係止されることにより前記係止棒と表紙との間に前記シートが固定される請求項1または2記載のファイリング用具用綴具。

- 5. シートは、中央部が圧着されて複数の穴部が設けられるとともに上部に開口 部が設けられた透明な袋状に形成されることを特徴とする請求項3または4記載の ファイリング用具用綴具。
- 6. 係止棒は、径が小さい括れ部とこの括れ部より径の大きい押圧部とから構成されることを特徴とする請求項3または4記載のファイリング用具用綴具。
- 7. 係止棒は、その中央に薄板を挿入して水平移動させるための係着凹部が刻設 されることを特徴とする請求項3または4記載のファイリング用具用綴具。
- 8. 括れ部は、結合溝が長軸方向に刻設された係止部と、曲面から構成される円形部とから構成されることを特徴とする請求項6記載のファイリング用具用綴具。
- 9. 結合溝は、円形曲面の点対称の4点が切欠けされることを特徴とする請求項 8記載のファイリング用具用綴具。
- 10. 押圧部は、括れ部の中心軸線が押圧部の中心軸より特定方向に偏って設けられることを特徴とする請求項6記載のファイリング用具用綴具。
- 11. 鍵状係止部は、その間に係止棒を挟持する挟持部の先端に設けられる鍵部が互いに内側に突出されることを特徴とする請求項3または4記載のファイリング用具用綴具。
- 12. 括れ部に刻設された係止部は、その中央に鍵部を係止するようにすべり止め突起部を突設させることを特徴とする請求項3または4記載のファイリング用具用綴具。
- 13.
 鍵状係止部は、対向する挟持部の間に挟持部より高さの低い板状のストッパ部が背装部より垂直に突設されることを特徴とする請求項3または4記載のファイリング用具用綴具。
- 14. 係止棒の結合溝と結合溝底部は係合する帯状背板の鍵状係止部に合わせ鋭角に刻設することを特徴とする請求項3万至13記載のファイリング用具用綴具。

- 15. 係止棒の片面周辺部にリブを設けるとともに径の違う2つの円を一部結合させた形状の穴部が複数形成されることを特徴とする請求項1または2記載のファイリング用具用綴具。
- 16. 係止棒は、矩形状に形成されて外側四辺端部はそれぞれ一方の面である表面に対して垂直外向きにリブが突設されることを特徴とする請求項1または2記載のファイリング用具用綴具。
- 17. (補正後)係止棒はその長軸方向に沿って複数個の穴部が予め定められた位置に穿設されて前記穴部は直径の大きい開放径穴部と直径の小さい係止径穴部が一部重なって形成されて、背装部より垂直に突設される突起部に設けられる係止溝部とが係止固定されることを特徴とする請求項15または16記載のファイリング用具用綴具。
- 18. 係止棒は軸心を中心とする弧状曲面と平面とからなり背装部より垂直に突設される突起部に背装部の長軸方向と平行に貫通する円形穴部に貫入することを特徴とする請求項1または2記載のファイリング用具用綴具。
- 19. 係止棒は矩形であってその長辺端部全体に突設される複数のリブの相対する面に溝が刻設されて背装部より垂直に突設される突起部に設けられる環状リブと咬合することを特徴とする請求項1記載のファイリング用具用綴具。
- 20. 係止棒は一方の面の両長辺に前記面に垂直に突設されたリブと、前記リブの一方の端部にそれぞれ設けられる長方形の被掛止用穴部と、前記リブの他方の端部に穿設される第1ピン孔とを備え、背装部に垂直に相対して立設される平板と、前記平板の中央に開口される第2ピン孔と、第1ピン孔と第2ピン孔に貫通して係止棒を回動可能に固定するピンと、背装部の他端に設けられる固定部に背装部と垂直に突設されて側面に掛止部を備える第2平板とから構成されて前記掛止部が前記被掛止用穴部に掛止して係止棒を固定することを特徴とする請求項1記載のファイリング用具用綴具。
- 21. 係止棒は複数の円形に刻装される刻装部と、前記刻装部中央に穿設されるスリットと、背装部より突設される環状リブを備える突部とを備えて係止棒を前記突